Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/600,830	LIN ET AL.
Examiner	Art Unit

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

Allowed ÷ Restricted

h numeral)
ncelled

N Non-Elected
stricted
I Interference

Nelson Yang

A Appeal
O Objected

1641

Cla	Date									
		$\vdash$	_		$\overline{}$	- 310	_	_	_	$\dashv$
Final	Original	3/31/06								
	1	+								
	2	+		Н						
	1 2 3	+		Н						
	4	+			$\vdash$	-		$\dashv$	_	$\dashv$
	5	+	_		$\vdash$	Н		_		
	. 6	+		-	$\vdash$	-	-	_	$\neg$	$\neg$
	7	+	-	$\vdash$	Н					$\dashv$
		+	_	$\vdash$	Н					
	8	+		H						$\dashv$
	10	+				_		$\neg$		$\dashv$
	11	+	-			_				Н
	12	+	$\vdash$	$\vdash$	H					$\dashv$
	13	+	$\vdash$	t —	$\vdash$		Н	$\dashv$		$\vdash$
	14	+	┢	Н	$\vdash$		Н			Н
	12 13 14 15 16 17	+					Н			H
	16	+	<del>                                     </del>	$\vdash$						Н
	17	+	$\vdash$	<u> </u>	Т	М	Н			H
-	18	+	$\vdash$	_	Н					Н
	19	+		-		_				Н
	19 20	+	$\vdash$				$\vdash$		_	H
	21	+	$\vdash$	$\vdash$		_				Н
	22	+		一					_	Н
	21 22 23 24 25	+	Н		$\vdash$	┢		-		П
	24	+	Т		$\vdash$		<u> </u>			П
	25	+	_	Т	<del>                                     </del>					П
	26	+		Τ		Т			_	П
	26 27 28 29	+		$\vdash$	1					П
	28	+	Г	Ι						
	29	+	Г				Г			
	30	+	T	t	Т					П
	31	+	Г	T	Г				Т	$\Box$
	32	+	$\vdash$	$\vdash$	Т	Г	Г			$\square$
	32 33	+		1		Γ	$\overline{}$		Γ	П
	34	+	Г				Г		Т	一
	35	Π		П	Г		Γ			
	36	1								
	37	Γ			Γ					
	38		Γ		Ľ.	L	Ĺ			
	39									
	40									
	41									
	42	Ĺ	L							
	43									
	44	匚			oxdot					Ш
	45									
	46				$\Box$				Ĺ	
	47	匚		匚	$oxedsymbol{oxed}$		匚	_		Ш
	48				匚				_	Ш
	49		L	┖	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
	50						Ĺ			Ш

	im	Date										
Cla	umi	-				Jaie	_	$\neg$	_	-		
Final	Original											
	51											
	52											
	53											
	54 55							_		_		
	55			_		_						
	56 57			_		_	Н					
<u> </u>	58	-	H	-	_	Н		-	$\dashv$	$\dashv$		
$\vdash$	59	_	$\vdash$	-	_		-					
-	60		-		_	$\vdash$	H	$\vdash$				
	61		$\vdash$			_	Г					
	62											
	61 62 63											
	64 65											
	65	_		_			<u> </u>					
<u></u>	66	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		Ш			
<u></u>	67	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_					
	68	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Н	_		
<u></u>	69 70	⊢	<del> </del>	⊢	┝╌	⊢	-	$\vdash$	H			
	71	<del> </del>	$\vdash$	├	⊢	⊢	⊢	-	_	_		
-	72	-	├	⊢	⊢			$\vdash$	-			
	73	-	$\vdash$		$\vdash$		Н			_		
	72 73 74 75		$\vdash$		H							
	75	T	<u> </u>			Г				_		
	76				Г	П						
	77 78			L								
	78		L	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>			
<u></u>	79	L	_	<u> </u>		Ļ_	_	_				
<u> </u>	80	<u> </u>	L	┞	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_		
$\vdash$	81	-	-	⊢	-	<b>├</b> —	├	-	-	-		
-	82 83	╁	Ͱ	├	H	┢	├	-	-	-		
	84	-	├	⊢	┢	┝			$\vdash$			
-	85	╁╌	H	╁╌	$\vdash$	╁╾	t	一		H		
<u> </u>	86	H	╁	┢	H	t	<del>                                     </del>		H	H		
	87	T	<del>                                     </del>	Н	$\vdash$	T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<b>-</b>		
	88											
	89											
	90						<u>_</u>			_		
	91	<u> </u>	匚			L	╙	L	_	_		
	92	<u> </u>	1_	<u> </u>	L	┞	<u> </u>	╙	ļ	<u> </u>		
<u> </u>	93	$\vdash$	├	$\vdash$	-	├-	├	├-	<u> </u>	<u> </u>		
-	94	-	$\vdash$	╀	-	⊢	├-	├	-	$\vdash$		
-	95 96	⊢	$\vdash$	⊢	⊢	⊢	-		-	-		
-	97	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	╁	╁	$\vdash$	-	$\vdash$		
<u> </u>	98	1	$\vdash$	H	$\vdash$	T	╁	H	$\vdash$	$\vdash$		
<b>—</b>	99	$\vdash$		T	$\vdash$	t	T	t	T	$\vdash$		
	100	T	T	1	Γ	Τ				Г		
$\overline{}$		-	_	_		_		_	_			

Total   Tota	Claim		Date								
101			$\neg$						$\neg$		$\dashv$
101	_	nal									
101	Ë	ij									
103	ш.	ŏ									
103		101				_		$\vdash$	$\vdash$	-	$\dashv$
103		101	$\vdash$								⊣
104		102	$\vdash$		-	_	-	$\vdash$	-	-	$\dashv$
105		103	-		$\vdash$	_	Ш			$\dashv$	$\dashv$
106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		104	_				Н	$\vdash$	-	$\dashv$	$\vdash$
107		105		_	Н	$\vdash$	-	Н		-	$\dashv$
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		106	_	_	_	_	_	_	_	-	$\dashv$
109       110         111       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       144         145       146         147       148         149       149		107				Н	_	Н	_	_	-
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108			Н	_	H				$\dashv$
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109				_	╙				Щ
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110		_		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>			_
114		111			_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н
114		112	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	L.	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-	<b> </b>	Ь.	Ш	$\vdash$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	⊢	L		Ш	Н
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	ļ	Щ	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	$\vdash$	L.	<u> </u>	╙	<b>-</b>	$\vdash$	L.,	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	Ь	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	ota	_	L	<u> </u>	_		_		Ш
122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		120	_	乚	匚	匚	_			L	Ш
125		121			L	_			_	L	
125		122			_	L					
125		123	L				_	<u></u>			Ш
125		124	L.	_			_				
128		125			_	匚					
128		126		<u> </u>							
128		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		129									
132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149		130	Г				Γ				
132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149		131	Г		Π	П					
133		132	П			Г	Г				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133					Г				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		Γ				L			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	Π	Π	Γ						
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		Π		Ι					
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137				П					
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		Г							
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	1			П	Π	Π	П		
141		140	Π		Γ	Π	Г		Г	Π	
142			1	П		Π	Π	Г			
143			Γ	Г		Τ	Г			Γ	Π
144				П	Π	Π	Π				Г
145			T-	1	$I^{-}$	T			Г	Г	Г
146			T	T			T	1	П		П
147 148 149			Т	T	T	t	T	T		⇈	Т
148			<del>                                     </del>	1	Т	Т	Т	T	T	Г	T
149			T	T	t	T	T	1	1	T	$\vdash$
			T	1	$t^-$	$t^-$	$t^{-}$	<del>                                     </del>	T	$\vdash$	$\vdash$
1,744,1 1 1 1 1 1 1 1			$\vdash$	$t^-$	t	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	t	$\vdash$
		1 .00					_			ш.	